

PRIMA VE

COPRIFLANGE IN CORDURA® E DOPPIO PVC CRISTAL TRASPARENTE, BUONA RESISTENZA CHIMICA, RESISTENTE ALLE INTERPERIE E AGLI AGENTI ATMOSFERICI, ALL'ABRASIONE E AGLI STRAPPI, DA UTILIZZARE COME PRIMA PROTEZIONE IN CASO DI PERDITE ACCIDENTALI DA ACCOPPIAMENTI FLANGIATI.



TESSUTO:

CORDURA arancio 125 gr/mt UNI5114
25 Fili al cm UNI EN 1049/2

CUCITURE:

con filo poliestere doppio passaggio

CORDA DI FISSAGGIO:

Treccia in polipropilene ad alta resistenza alla trazione

ETICHETTA:

Identificativa serigrafata con riportati i dati identificativi DN, PN e data di fabbricazione.

VELCRO:

Poliammide 350 gr/mt

FINESTRA VISIVA:

Doppio PVC Cristal resistente ai raggi UV e antistatico

RESISTENZA CHIMICA:

Olii, acetone, HCl, carburanti, alcoli, solventi, benzene, clorobenzene, esano, mek, salamoia, saponi, soda, urea, xilene 22°C e tanti altri.

PRESTAZIONI:

TEMPERATURA: -30°C +80°C

ROBUSTA DURABILITÀ, IL TESSUTO CORDURA® È FORTE E LEGGERO

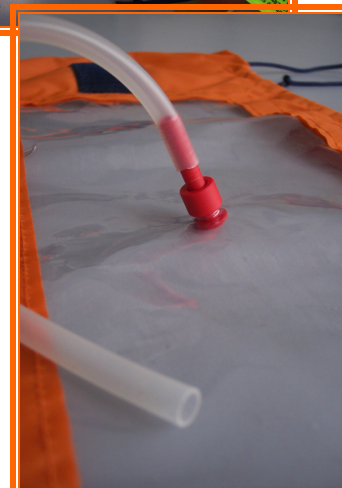
IMPIEGHI:

Forniti con velcro TOP-STOP per il fissaggio sulle flange e lacci in polipropilene per la chiusura su flange, valvole, soffietti e strumenti per evitare la fuoriuscita accidentale del liquido confinato nel tubo.

CONFORMITA' : *Direttiva CE 24/1998*

PRIMA VE

MONTAGGIO:



1. Avvolgere PRIMA VE intorno all'accoppiamento flangiato fissando i due stati di velcro
2. Tirare le trecce di fissaggio
3. Annodare con nodi doppi e ripiegare i cordoncini nel tessuto sotto la flangia

OPZIONE: Portagomma per aggancio tubetto di dreno per recupero perdite (montato sul copriflangia)

DIMENSIONI:

ART.	DN	LUNGHEZZA X LARGHEZZA	UNI / ANSI
VE1	15	400 x 230 180 mm	PN10/16/25/40 1/2" ANSI150
	20		PN10/16/25/40 3/4" ANSI150
VE2	25	470 x 255 mm	PN10/16/25/40 1" ANSI150
	32		PN10/16/25/40 1+1/4" ANSI150
VE3	40	670 x 300 mm	PN10/16/25/40 1+1/2" / 2" ANSI150
	50		PN10/16/25/40 2+1/2" ANSI150

ART.	DN	LUNGHEZZA X LARGHEZZA	UNI / ANSI
VE4	65	700 x 255 mm	PN10/16/25/40 2+1/2" ANSI150
VE5	80	750 x 320 mm	PN10/16/25/40 3" ANSI150
VE6	100	810 x 320 mm	PN10/16/25/40 4" ANSI150
VE7	125	900 x 340 mm	PN10/16/25/40 5" ANSI150
VE8	150	1020 x 290 mm	PN10/16/25/40 6" ANSI150

Altre dimensioni a richiesta.

NEW! OTTIMIZZAZIONE SCORTE A MAGAZZINO!

VE1 copre il DN15 e il DN20!

VE3 copre il DN40 e il DN50!

PRIMA VE

ART.	DN	LUNGHEZZA x LARGHEZZA	UNI
VE9	200	1280 x 340 mm	PN10/16
VE10	250	1380 x 290 mm	PN10/16
VE11	300	1550 x 290 mm	PN10/16
VE12	350	1700 x 290 mm	PN10/16

ART.	DN	LUNGHEZZA x LARGHEZZA	UNI
VE13	400	1920 x 290 mm	PN10/16
VE14	500	2350 x 290 mm	PN10/16
VE15	600	2750 x 290 mm	PN10/16
VE16	700	2950 x 290 mm	PN10/16

LOTTO MINIMO 5 PEZZI PER I PRESENTI ARTICOLI

